BEST AVAILABLE COFY

									<u> </u>		IS	SSI	JIN	G	CI	Ā	s ac	FI	CA	Tic	ON					_							_
		0	RIC	3IN	AL																		NCI	E(S))			_	_			_	-
C	LA	SS		S	UE	3CL	AS	S	Г	CL	AS	S	I			S	UB	CL	SS	(0	NE	S	UBC	LA	SS	PE	RE	LC	CK	3)	_	_	_
			_	Γ					Г			·	1-			_			T			Ť		Ī			Ť			Τ			
_									L				┸			\perp			\perp			\perp								\perp			
		NTE	:DN	IATI	ON	Δı																					-			-			
		LA							┢	_			╁			_			+		~ <u>`</u>	十		\neg			\dashv	_		+			-
,		_	_			_			L				1			4			+			1		_	-		4			4		<u>. </u>	<u>.</u>
1						1							1			- [ľ	1	انن	ا سد			_	~.	- 1			
T	Т	┢	Г			<u> </u>			-				1			\dashv			1			T		-		-	=		-	7			
╀	├-	▙	-	_		_		_	┡				╂			+			+			╀	٠		~ _>	***	_	ر در تاریخه	<u>ئ</u> تاريخ	+			_
	l					_							L)		7	*	3	********	_	
Γ	Γ															- 1									•			. 1	i		- 5		
╁	┢	-	-	_		,		\dashv	┢				╂			\dashv		_		ntin		<u>.</u>	n Is		Clin	iù	oide	_	*	lac	ř _O t	3	-
<u> </u>	Ц.		_										-	JDI	ĖV.	ᄉ	CL	$\frac{\Lambda}{\Lambda \Omega}$		lun	uec	<u> </u>	11 153	sue	Oilh	111	SICI	3, F)	JAC	KEL		-
,				Rei	ecte	иd	- a	hro	uah	กม	mera	i)				UF	CL	N.			I	Nor	-elec	ted	Α.			3.3	App	eal			
=				Allo	wed	<u> </u>	+				. <u></u>		Re	stric	ted			1.				Inte	rfere	nce	0		<u>.:</u>		Obj	ecte	d		_
im	هُہ	7 %	<u>\</u>			ate		_		1	Cla	im	Ļ,	- ,	_	,	Dat	е	_		_	l	Cla	im	Н			٩	ate	<u>, </u>			r
ē	[}	1 %	ľ			1						펼		-										Ē					×.	7			1
Original	1/	13	1		-	l	1				Final	Original											Final	Original					,]				
	10	11		L	L	L	L	L	L	Į	E		Ш			Ш	Ш				_		۳		Ш		Ш				\sqcup		ļ
U	11	W		\Box	Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	1	L	51	Ц		_		Ш	Щ	_	Щ		l	Ш	101	Ш		Ц	Ц			_		ļ
2	Ľ	\not	_	 _	_	_	\vdash	<u> </u>	⊢	1	\vdash	52 53	\vdash	_	4	Щ	Н	Щ	\dashv	Н	\vdash		Н	102 103	$\vdash \vdash$	_	Н	_	Н	\dashv	\dashv	_	ŀ
3	10	ľ	4	\vdash	├-	-	⊢	\vdash	\vdash	1	-	54	Н		\dashv	Н	Н	Щ	\dashv			l	Н	103	Н		Н	\dashv	Н	\dashv	-	-	ł
5	1	F	<u> </u>	-	⊢	\vdash	⊢	-	-	1	\vdash	55	Н	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	\dashv		-		Н	105	Н		Н		Н	\dashv	\dashv	-	ł
6	ť	V	۲	 	-	\vdash	\vdash	-	┝	1	\vdash	56	Н	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	\dashv	-	_	1	H	106	Н		Н	Н	\exists	\dashv	-		t
7	V	V	Н	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	57	H	1	ᅥ	Н	Н			П	Т	1	H	107	Н		Н	П	Н	П	7		ľ
8	1	1			Г		Π			1		58		\exists										108									ſ
9	V	V			Г		Γ]		59]		109								·	ſ
10	V	4/]		60	П	I									\Box	110			Ц						Ĺ
U	1	W		\Box	Ĺ	Ĺ	<u> </u>	\Box	Ĺ	1	\vdash	61	Ц	_	_		Ш		_				Ш	111	Ш		Ш		Ш	Ш			ļ
12	4	2	<i></i>	_	L	L		L	lacksquare	1	<u>_</u>	62	Ц	_		Щ	Щ	Щ		<u> </u>			Ш	112 113	Н		Н	Щ	Ц	Ц	\dashv		ļ
Ü	_	14	_	L	├	⊢	⊢	L	_	-	}_	63 64	\vdash		_								Н	114	Н		Н		Н	-		_	ł
14 汉5		1	4	 	-	\vdash	⊢	\vdash	-	┨	\vdash	65	┝╌┤		ᆛ		Н	\vdash	\dashv				H	115	Н	_	Н	Н	-	\dashv	\dashv	_	ł
16		1	-	-	┝	-	⊢	\vdash	┝	┨	-	66	Н	-	-		-	\dashv	_		-		H	116	Н		Н	\vdash	-	Т	\dashv		t
讴		Ų	,	Г	-		\vdash		T	1	\vdash	67	П	\neg								1	П	117	П		П		П	\neg			t
18		7				Г	Г		Г	1	Г	68	П	\neg								1		118									Ì
19		X				Г				1		69												119			П						Į
20	<u> </u>	2	\Box	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	Ĺ	Ľ	L	1	Ľ	70	Ц]		Щ						Ш	120	Ш		Ц			Ц	Ц		ļ
21	L	$oxed{oxed}$	Ц	L	_	_	L	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	71	\sqcup	_			Ш						Ш	121	Ш		Ы			Щ	Ш		ļ
22	⊢	H	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	72 73	$\vdash \vdash$	4	\dashv	Н	Н	Н	_				Н	122	$\vdash\vdash$		Н		\vdash	\vdash	Щ		ł
24		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	74	Н		Н		Н	H	Н	\vdash	_	ł	Н	124	Н		\vdash	-	\vdash	Н	Н	-	t
25		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	75	Н	\dashv		-			Н	Н	-	1	Н	125	┌┤	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	_	t
26	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	t	1		1		76	H		Н	Н	Н		H	П		1	Н	126	Н	_	Н		П	П	П		t
27	Γ						Γ			1		77										1		127									Ì
28	4						匚			1		78		\Box										128									Į
29			\Box	_	\Box	Ĺ			\perp	1	<u></u>	79	Ц]			Щ	\Box			<u> </u>		\Box	129	Ш		Ц	ļ	Ш		Щ		ļ
30	1	 		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	1	-	80 81	Н	_	Щ	\vdash	Н	\sqsubseteq			<u> </u>	-	\vdash	130 131	Н	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	-	Н		ļ
31 32	\vdash	-	-	-	 	├-	-	-	-	1	-	82	Н		Щ	H	\vdash		Н	_	-	-	\vdash	131	\vdash	_	-	\vdash	H	\vdash	Н	-	ł
33	_	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1	-	83	Н		Н	H			Н	-	-	ł	\vdash	133	Н		H	-	۳	\vdash	Н	-	ł
34	1	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	┝╌	\vdash	1	\vdash	84	Н	\dashv	Н	H	Н		Н	-	\vdash	1	Н	134	Н		H	H	\vdash	 	Н	-	ł
35		Г	Н	Т	T	\vdash	\vdash	-		1	\vdash	85	H	\dashv			Т	П	Н	Г	Т	1	Н	135	П		Т	Г	П	Г	Н		1
36	1			Г]		86	\Box	╛]		136									j
37							L]		87										1		137									J
38		\Box		L	L	Ĺ	Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	1	Ĺ	88	Ц			L.	Ш			_	ļ			138				Ĺ	L.	<u> </u>	L	L	1
39		_	<u> </u>	\vdash	 -		\vdash	-	-	1	\vdash	89 90	\vdash	_		<u> </u>	H	H		<u> </u>	<u> </u>	1	-	139 140	Н	_	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	1
40	╁	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\mathbf{I}	\vdash	91	Н	4		\vdash	\vdash	-		ļ	 	ł	\vdash	141	\vdash	_			\vdash	-	H	_	1
42	\vdash	-	\vdash	-	-	╁	\vdash	-	-	1	-	92	\vdash	\dashv	_	\vdash	-	\vdash		\vdash		1	\vdash	142	Н			-	-	\vdash	\vdash	-	ł
43		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	93	Н	\dashv	Н	 	\vdash	-		 	\vdash	1	H	143	Н	_	\vdash	-	┝	┝	\vdash	-	1
44		H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	1	 	94	Н	\dashv		H	-			H	\vdash	1	\vdash	144	H	_	┪		\vdash	\vdash	Н		1
45		-	\vdash		<u> </u>	1	 	1	\vdash	1	\vdash	95	Н	_		Н	Н	H		-	T	1	\vdash	145	Н			Т	Т	Г	H	Т	t
46				Г						1		96										1		146									1
47]		97]		147									1
48	L		Ĺ	<u> </u>	L	Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$	L	1	\vdash	98	Ц	_		igsqcup	Щ			L	_		\Box	148	, ,	_	L	_	L	L	Ц	_	ļ
49 50		-	<u> </u>	\vdash	 	-	├-	-	-	1	-	99 100	Н	\dashv	Щ	-	H	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	149 150	1 1		-	<u> </u>	H	⊢	\vdash	_	1
					1		1		ı	1	1	,	ıl	- 1								ĭ						1	1 3		.		1